

Moulange à marteaux

Moud le grain par l'action de puissants marteaux

Avantages

- ✓ Permet d'économiser la matière première grâce à une meilleure digestion des aliments.
- ✓ Large trémie pour faciliter le remplissage.
- ✓ Porte ajustable pour contrôler le débit.
- ✓ S'intégrera à votre système d'alimentation automatisé.

Options & accessoires

// Panneau de contrôle permettant le renversement de la rotation et ainsi prolonger la durée de vie des marteaux

// Interrupteur anti-débordement de trémie

Caractéristiques

Tamis circulaire de 18" (46 cm) de diamètre

15 marteaux réversibles en acier à haute teneur en carbone durcis à 60 RC

Moteur bâti C 7.5, 10 ou 15 HP

4 types de vis de déchargement

Aimants capteurs d'objets métalliques

Avec ou sans trémie

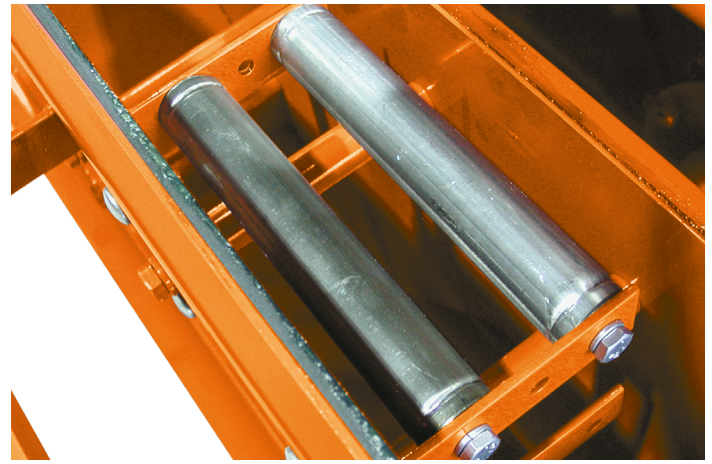
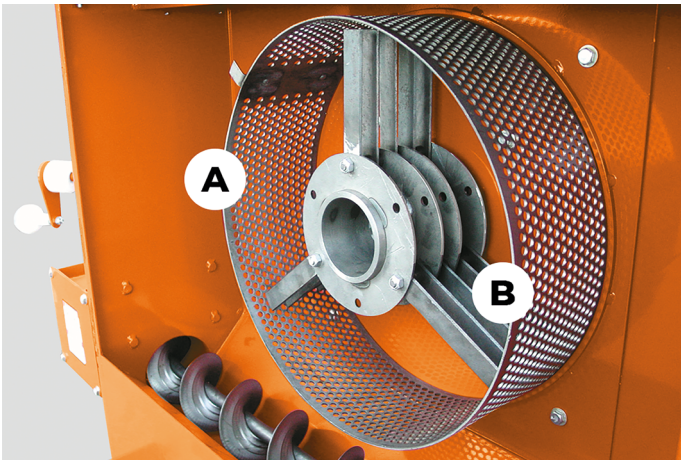
VALMETAL



Modèle 14A75

Le modèle 14A75 se distingue par une **chambre de broyage plus large**. Il est le choix idéal pour le maïs humide puisqu'il offre un plus grand dégagement autour du tamis, évitant ainsi que la matière colle aux parois.





Composants au choix

Notre sélection de tamis (A) vous permettra de traiter plusieurs types de grains et d'obtenir la texture parfaite selon vos besoins. Le diamètre des trous varie de 1/16" (2 mm) à 5/8" (16 mm). Les marteaux (B) sont traités thermiquement pour offrir une excellente résistance à l'usure et aux chocs.



Aimants

Des aimants stratégiquement disposés capturent les objets métalliques avant qu'ils n'entrent dans la chambre de broyage.

Traiter à faible coût tous les types de grains tels que maïs sec ou humide, seigle, blé, orge et avoine.

Les moulanges à marteaux Valmetal sont principalement utilisées pour la production de RTM pour tous types d'élevage. Elles sont également utilisées dans la fabrication de spiritueux à l'étape de la mise en moulange où les grains et les céréales sont réduits en farine.

Spécifications

Capacité approximative par heure

Différentes passes			Maïs		Petits grains	
			Moteur HP			
			7,5	10	7,5	10
1/8" (3,2 mm)	Blé Orge Avoine	Farine	1 525 kg 3 355 lb	2 050 kg 4 510 lb	1 600 kg 3 520 lb	2 125 kg 4 675 lb
3/16" (4,8 mm)	Blé Orge Avoine	Grossier + de débit	2 145 kg 4 719 lb	2 860 kg 6 292 lb	2 630 kg 5 786 lb	3 510 kg 7 722 lb
1/4" (6,4 mm)	Maïs sec	Farine	2 755 kg 6 061 lb	3 680 kg 8 096 lb	2 825 kg 6 215 lb	3 850 kg 8 470 lb
5/16" (7,9 mm)	Maïs sec	Grossier + de débit	3 340 kg 7 348 lb	4 455 kg 9 801 lb	3 375 kg 7 425 lb	4 500 kg 9 900 lb
3/8" (9,5 mm)	Maïs sec Maïs humide	± de débit	4 300 kg 9 460 lb	5 725 kg 12 595 lb	4 785 kg 10 527 lb	6 540 kg 14 388 lb
1/2" (12,7 mm)	Maïs humide	± de débit	5 525 kg 12 155 lb	7 360 kg 16 192 lb	6 130 kg 13 486 lb	7 360 kg 16 192 lb

Note : Ces données sont approximatives et peuvent beaucoup varier en fonction de la texture désirée et de la qualité du grain (humidité et dureté).

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.